



NIVOflex®-Event. Высокотехнологичная конструкция. Международно признанно.

- Регулируемый по высоте станок со вставными ножками
- Быстрый монтаж и демонтаж
- Возможность нивелирования по высоте (телескопические ножки)
- Поставка с различного вида поверхностями
- С резиновыми башмаками большой площади, устойчивыми к проскальзыванию
- Статические испытания согласно стандарту DIN 4112
- Руководство по монтажу для сцен и трибун с высотой до 4 м
- GS-знак технического контроля

## NIVOflex®-Event

### Станок для профессионального использования

#### Описание изделия

Максимально облегченный станок со вставными ножками и с анодированной гладкой верхней рамой предназначенный для использования при проведении различных массовых мероприятий, презентаций, а также в промышленности для выравнивания по уровню в производственных процессах. Вмонтированные соединительные крюки служат для скрепления станков друг с другом. Специальная угловая направляющая может быть использована для закрепления вспомогательных приспособлений, таких как поручни и т. п. Фиксация вставных ножек проводится очень быстро и без инструмента. Несущая плата толщиной 22 мм может быть поставлена с разного вида поверхностями. Это идеальная система станков для специальных размеров и форм.

#### Монтаж и демонтаж

Монтаж и демонтаж производится быстро и легко. Высоконадёжные вмонтированные пластмассовые крюки или фиксаторы обеспечивают прочную связь станков друг с другом и простоту в обслуживании. Вставные ножки монтируются без применения дополнительного инструмента. Регулируемые телескопические ножки позволяют сглаживать неровности грунта, например, при наружном использовании.

#### Технические характеристики

- Размеры 2 м x 1 м
- Специальные размеры по заказу
- Полезная нагрузка 750 daN/m<sup>2</sup> при одновременном растягивающем усилии 1/10
- Максимальная монтажная высота без диагонального элемента жёсткости 1,6 м, с диагональным элементом жёсткости 4,00 м (согласно руководству по монтажу)
- Вес 29 кг
- Высота в собранном виде 9 см
- Несущая плата 22 мм

#### Область применения

**Проведение мероприятий**

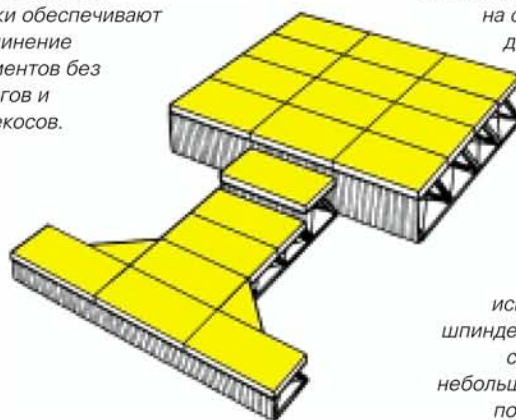
**Презентации**

**Промышленность**

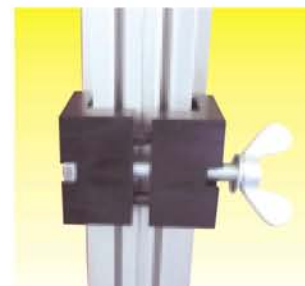




Вмонтированные пластмассовые крюки обеспечивают соединение элементов без сдвигов и перекосов.



Зажимные соединения элементов принимают на себя высокое динамическое усилие.



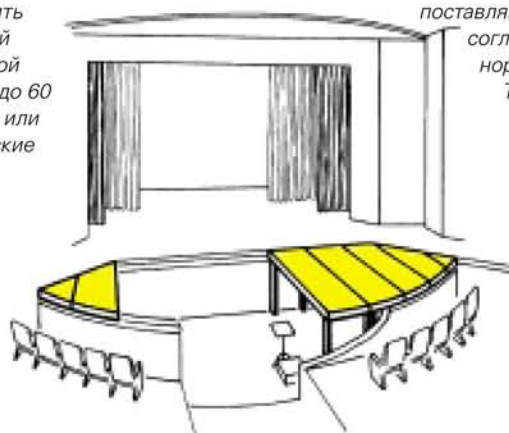
Угол станка гарантирует сцепление с различными системами станков.

Благодаря использованию шпindelных ножек сглаживаются небольшие различия по высоте пола помещения.



В высококачественные замки для ножек можно вставить ножки круглой или квадратной формы от 40 до 60 мм (вставные или телескопические ножки).

Все поручни для Event-станков поставляются согласно нормам TÜV.

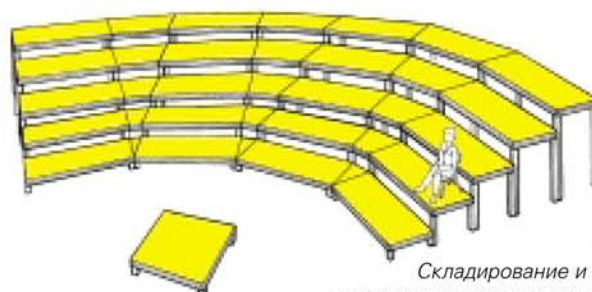


Профили в рамах допускают облицовку текстилем или деревом



Соединения ножек, выполненные в круглом или многогранном виде, используются для монтирования ступенчатых трибун.

Разнообразные сборные лестницы по желанию могут быть поставлены с поручнями или без них



Складирование и транспортировка станков осуществляется при помощи транспортных тележек. Также возможно использование вставных роликов.

